

# WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat

## Technische Informatie

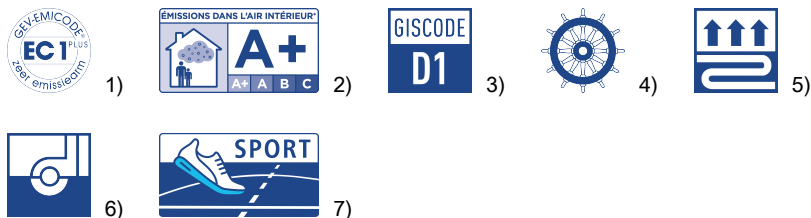
### Toepassingsgebied

Dispersiegebaseerd v orstrijkconcentraat voor het voorstrijken van

- Cement-, calciumsulfaat-, gietasfaltvloeren
- Beton ondergronden
- Magnesietvloeren met uitsluitend minerale toeslagstoffen
- gereinigde tegels
- Terrazzo
- Planken
- houten platen
- Gipsvezelplaten
- Waterbestendige lijmresten
- Wakol-egalisatiemiddelen
- Wakol-opvulmiddelen

vóór de aansluitende egalisatie binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Goedgekeurd product voor de scheepsbouw volgens de richtlijn 2014/90/EU Notified Body 0098 Module B en D. Conformiteitsverklaring op [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wielletjes
- 7) Geschikt voor de installatie van sportvloeren

## Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyacrylaat-dispersie
Mengverhouding:	op cement-, calciumsulfaatvloeren, beton, magnesiavloeren, gipsvezelplaten 1 deel WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat + 2 delen water op gietasfaltvloeren en waterbestendige lijmresten en Wakol-egaliserings- en opvulmiddelen 1 deel WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat + 1 deel water op tegels, Terrazzo-vloeren, duplex-, triplex-, multiplex- en vezelplaten en houten planken WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat onverdund gebruiken
Droogtijd:	op cementvloeren en beton na optische droging; op gietasfalt, tegels, Terrazzo-vloeren, waterbestendige lijmresten en Wakol-egaliserings- en opvulmiddelen circa 30 - 60 min. droogtijd; op calciumsulfaat-, magnesiavloeren, houten planken, duplex-, triplex-, multiplex- en vezelplaten en gipsvezelplaten minstens 60 min. droogtijd
Reinigingsmiddel:	Water, voordat het voorstrijkmiddel aandroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

## Verwerking en verbruik<sup>8)</sup>

WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm	circa 40 - 50 g/m <sup>2</sup> concentraat bij verdund gebruik, circa 80 - 120 g/m <sup>2</sup> concentraat bij onverdund gebruik.
Veloursroller met korte haren	

8) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

## Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd. Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de geldende normen en bijsluiters mechanisch voorbehandelen en stofzuigen.

## Gebruiksaanwijzing

De verpakking voor gebruik goed schudden. WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat onverdund of in de aangegeven verhouding met water verdund met WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm, of veloursroller op de ondergrond aanbrengen, waarbij plasvorming moet worden voorkomen.

De aansluitende egalisering vindt plaats nadat het voorstrikmiddel volledig is gedroogd, de droogtijd dient in acht te worden genomen.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

De voorstrijk niet op magnesietestrik en steenhout toegepast worden.

Voorstrikmiddel niet direct onder parketlijmen gebruiken.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 09.04.2026 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.